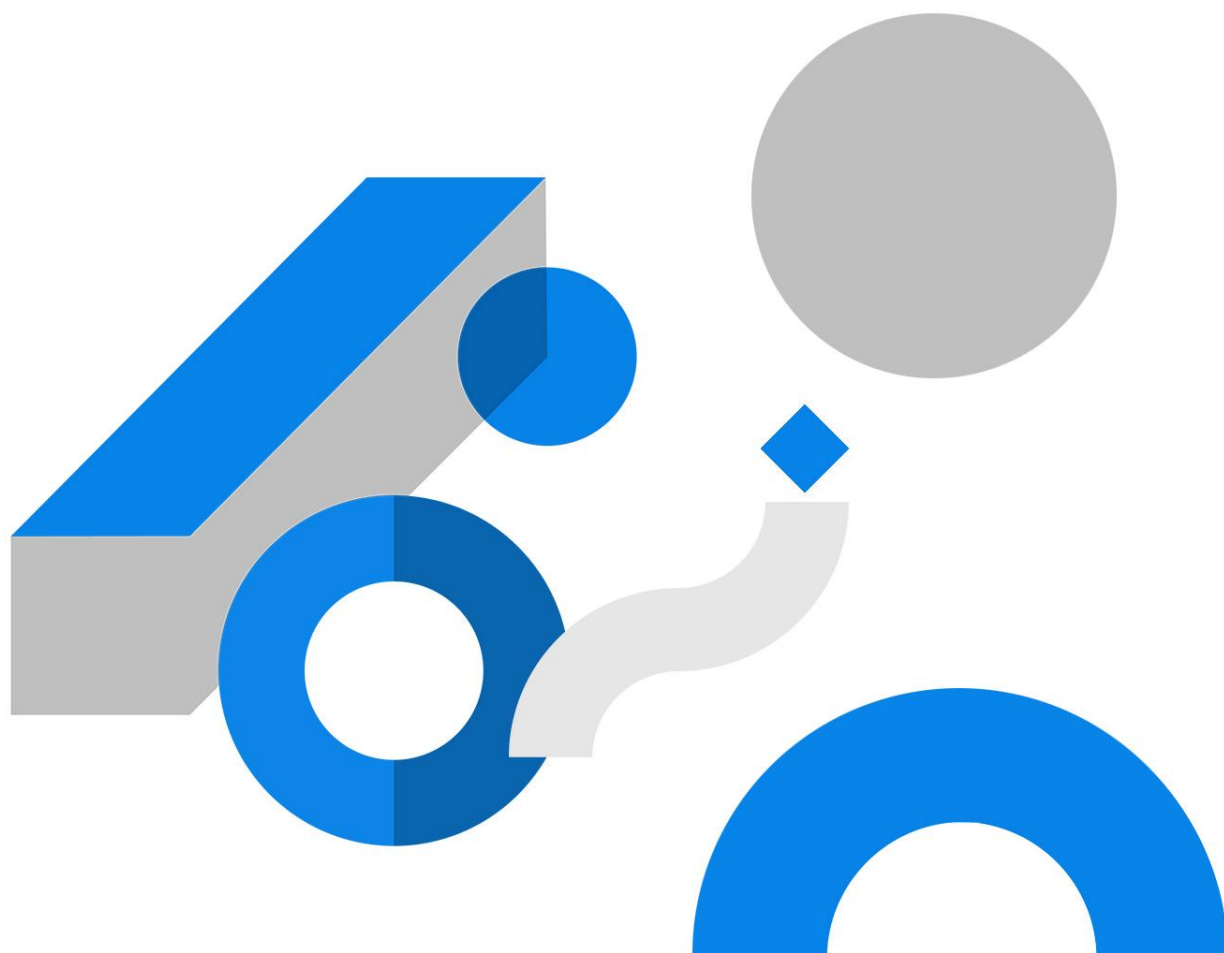


Химическое производство: тенденции и прогнозы

Выпуск 43

Итоги января – июня 2021 года



43-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам первого полугодия 2021 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в январе-июне 2021 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на весь 2021 год.

В бюллетене отмечается, что положительная динамика химического производства сохраняется двенадцатый год подряд. По итогам января-июня 2021 года рост производства составил 7,2%. При этом, в отличие от других отраслей промышленности, на результат химпрома в меньшей степени повлиял фактор низкой базы.

Во всех подотраслях химической промышленности зафиксирована положительная динамика производства. Наивысший темп роста отмечен в производстве химических волокон.

Производство минеральных удобрений достигло рекордного значения, но при этом выпуск азотных удобрений увеличился незначительно, а производство фосфорных удобрений снизилось из-за сокращения внутреннего спроса, что, в свою очередь, объясняется большими запасами, сформированными аграриями в прошлом году.

Производство полимеров также выросло до исторического максимума, но темпы роста постепенно снижаются из-за того, что эффект от ввода в эксплуатацию предприятия «Запсибнефтехим» в Тобольске постепенно ослабевает.

Финансовая ситуация в отрасли существенно улучшилась по сравнению с прошлым годом – сальдированная прибыль выросла более чем в пять раз.

Экспорт химической продукции в денежном выражении достиг в первом полугодии исторического максимума, что обусловлено, прежде всего, высоким уровнем цен на внешнем рынке.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в третьем и четвертом кварталах темпы роста в отрасли будут снижаться из-за фактора высокой базы. В целом по итогам 2021 года рост химического производства составит около 5%.

Объем бюллетеня – 27 страниц формата А4, включая 13 графиков и 12 таблиц. В качестве источников информации используются данные Росстата, ФТС, данные компаний, данные СМИ, собственные расчеты РИА Рейтинг и другие источники.

Содержание аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» – выпуск № 43 (итоги января – июня 2021 года), ключевые индикаторы отрасли, а также примеры графиков и таблиц приведены ниже.

Бюллетень выпускается с **2011 года на ежеквартальной основе**. График выпуска бюллетеня: итоги года – апрель, итоги I-го квартала – июль, итоги первого полугодия – октябрь, итоги 9-ти месяцев – декабрь.

Бюллетень распространяется по платной подписке. Для получения полной версии бюллетеня свяжитесь с нами: e-mail: rating@rian.ru, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2021 ГОДА.....	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	7
2.1. Основные тенденции.....	7
2.2. Производство минеральных удобрений.....	11
2.2.1. Азотные удобрения.....	12
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	13
2.2.3. Калийные удобрения.....	15
2.2.4. Компании.....	16
2.3. Производство полимеров.....	17
2.3.1. Полимеры этилена.....	18
2.3.2. Полимеры пропилена.....	20
2.3.3. Полимеры стирола.....	22
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	23
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	25

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Темпы роста химического производства продолжают превышать темпы роста промышленности в целом;
- Наилучшие результаты в химической промышленности отмечены в производстве химических волокон, что обусловлено фактором низкой базы;
- Производство минеральных удобрений достигло очередного рекорда за счет экспорта;
- Видимое внутреннее потребление минеральных удобрений снизилось из-за больших запасов, сформированных потребителями в прошлом году;
- Производство полимеров достигло рекордного значения, но темпы роста снизились по сравнению с прошлогодними показателями;
- Сальдированная прибыль в химической промышленности выросла в первом полугодии в 5,2 раза в годовом сравнении;
- Экспорт и импорт химической продукции в денежном выражении достигли максимальных исторических значений

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-06.2021 г.	В % к 01-06.2020 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	13309,3	107,4
Производство пластмасс, тыс. тонн	5529,9	112,5
Экспорт химической продукции, \$ млн	15995,7	141,8
Импорт химической продукции, \$ млн	24908,0	122,0

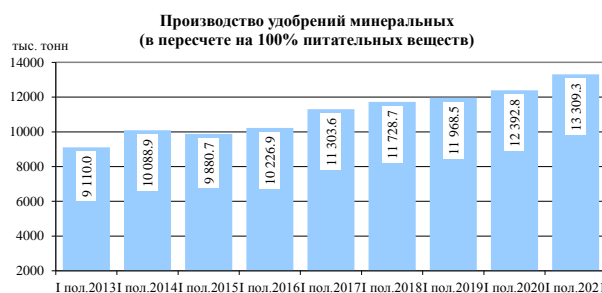
Источник: Росстат, ФТС



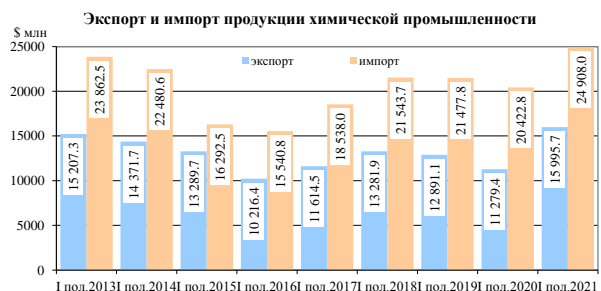
Источник: Росстат



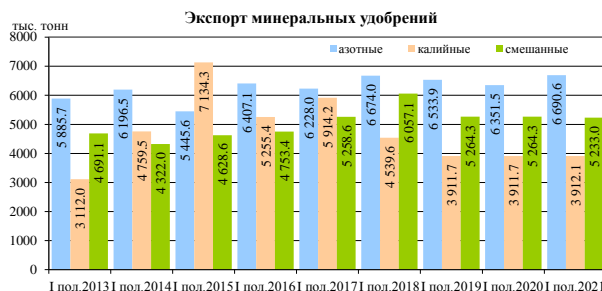
Источник: Росстат



Источник: Росстат



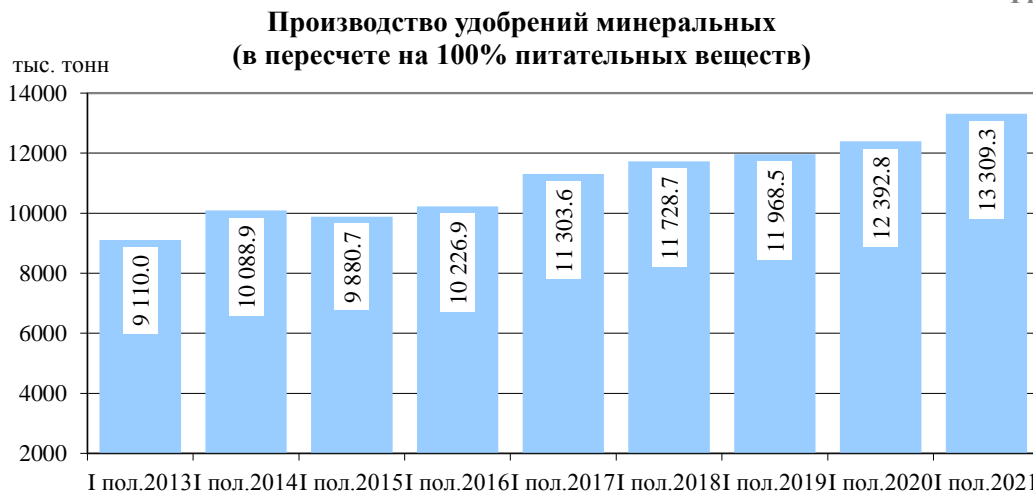
Источник: ФТС



Источник: ФТС

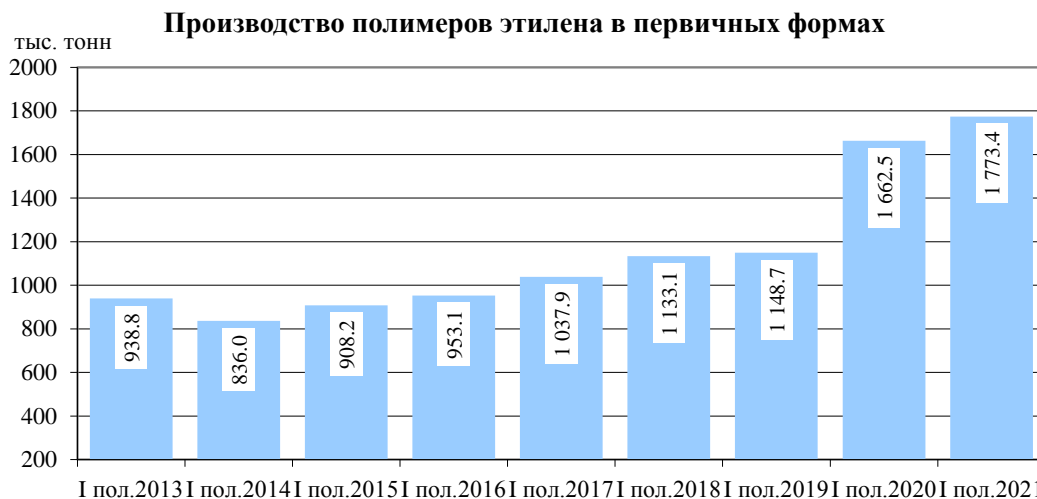
Примеры графиков

Рисунок 3



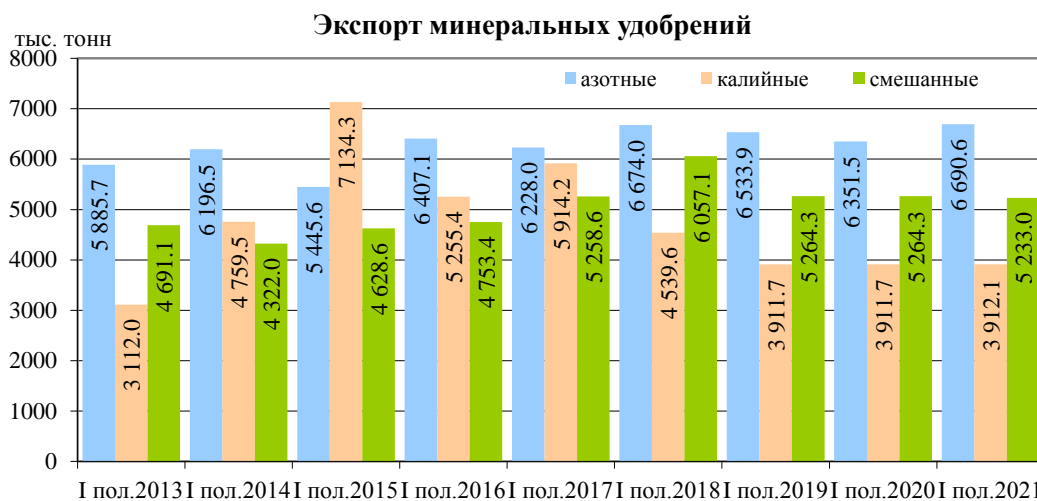
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 3

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	01-06.2021/ 01-06.2020, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 6

Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями

	01-06.2021 г. тыс. т	В % к 01-06.2020 г.
ФОСАГРО		
Минеральные удобрения, всего	****	****
Азотные	****	****
Фосфорсодержащие	****	****
АКРОН		
****	****	****
****	****	****
****	****	****

* с учетом зарубежных активов

Источник: Данные компаний

Таблица 8

Производство полимеров пропилена и прочих олефинов в первичной форме в федеральных округах

Федеральный округ	01-06.2021 г., тыс. тонн	В % к 01-06.2020 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Данные компаний

Таблица 12

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	01-06.2021 г. \$ млн	В % к 01-06.2020 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
Всего	22935,5	121,8

Источник: ФТС
ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО [ССЫЛКЕ>>>](#)